



杭州电子科技大学学生成绩单

Hangzhou Dianzi University Student Transcript

姓名: 卢冠泽
出生日期: 2001年10月28日
院系: 自动化学院 (人工智能学院)

学号: 19063223
入学日期: 2019年09月
专业: 智能科学与技术

学制: 4 年
性别: 男
毕业年月:

课程名称 性质 成绩 学分 绩点

2019-2020学年 第1学期
计算机科学导论1 必修 64 2.00 1.9
体育1 必修 68 1.00 2.3
线性代数 必修 70 3.00 2.5
大学英语听说1B 必修 75 1.00 3.0
大学英语精读1B 必修 75 2.00 3.0
高等数学A1 必修 83 5.00 3.8
大学生心理健康教育 必修 84 1.00 3.9
电气与自动化类学科导论 必修 85 1.00 4.0
C语言程序设计 必修 95 4.00 5.0
军训 实践 良好 2.00 4.0
形势与政策1 必修 优秀 0.25 5.0
本学期平均学分绩点: 3.54
22.3 38.4

2019-2020学年 第2学期
大学英语听说2B 必修 72 1.00 2.7
微型机器人与C51应用 限选 74 2.00 2.9
计算机科学导论2 必修 76 2.00 3.1
大学军事 必修 76 2.00 3.1
大学物理实验A1 实践 80 1.00 3.5
奇异的仿生学 任选 82 2.00 3.7
大学英语精读2B 必修 83 2.00 3.8
世界文明史 任选 85 1.00 4.0
体育-体育保健 必修 86 1.00 4.1
高等数学A2 必修 87 5.00 4.2
离散数学 必修 87 2.00 4.2
概率论与数理统计 必修 88 3.00 4.3
创业基础 必修 89 2.00 4.4
Python与算法设计实验 实践 90 1.00 4.5
世界艺术设计史 任选 95 2.00 5.0
形势与政策2 必修 良好 0.25 4.0
本学期平均学分绩点: 3.90
29.3 61.5
本学年平均学分绩点: 3.74
51.5 99.9

2020-2021学年 第1学期
脑与认知科学概论 必修 67 2.00 2.2
中国近现代史纲要 必修 80 3.00 3.5
本学期平均学分绩点: 2.98
5.0 5.7

2020-2021学年 第2学期
思想道德修养与法律基础 必修 78 3.00 3.3
工程伦理 必修 80 1.00 3.5
人工智能中的法律问题 任选 84 2.00 3.9
体育-体育保健1 必修 85 1.00 4.0
大学物理1 必修 89 3.00 4.4
影视艺术传播 任选 91 2.00 4.6
编程实习 实践 良好 1.00 4.0
本学期平均学分绩点: 3.97
13.0 27.7
本学年平均学分绩点: 3.69
18.0 33.4

2021-2022学年 第1学期
现代数字电子技术基础 必修 67 3.00 2.2
大学物理2 必修 78 3.00 3.3
最优化理论和方法 必修 79 3.00 3.4
体育-体育保健3 必修 80 1.00 3.5
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论1 必修 82 3.00 3.7
机器学习1 必修 84 3.00 3.9
大学物理实验A2 实践 85 1.00 4.0
数据结构 必修 87 3.00 4.2
大学生职业发展与就业指导1 必修 91 0.50 4.6
C++面向对象程序设计(甲) 限选 94 3.00 4.9
现代数字电子技术基础实验 实践 98 1.00 5.0
心理拓展与实践 任选 良好 1.00 4.0
世界政治经济与国际关系 任选 优秀 2.00 5.0
形势与政策3 必修 优秀 0.25 5.0
本学期平均学分绩点: 3.85
27.8 56.7

2021-2022学年 第2学期

-----转右栏-----

课程名称 性质 成绩 学分 绩点

跨文化交际 必修 73 2.00 2.8
自动控制原理 必修 75 4.00 3.0
电路与电子学 必修 77 3.00 3.2
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论2 必修 78 2.00 3.3
人工智能导论 必修 81 3.00 3.6
信号分析与处理 I 必修 82 3.00 3.7
大学生职业发展与就业指导2 必修 87 0.50 4.2
控制基础实验 实践 89 1.00 4.4
电子线路实习 实践 89 2.00 4.4
形势与政策4 必修 92 0.25 4.7
机器学习2 必修 94 3.00 4.9
本学期平均学分绩点: 3.66
23.8 42.2
本学年平均学分绩点: 3.76
51.5 98.9

2022-2023学年 第1学期
马克思主义基本原理 必修 68 3.00 2.3
智能传感技术 限选 74 2.00 2.9
机器学习课程实践 实践 80 2.00 3.5
微机原理与接口技术 必修 83 4.00 3.8
深度学习 必修 85 2.00 4.0
大学生职业发展与就业指导3 必修 87 0.50 4.2
形势与政策5 必修 优秀 0.25 5.0
本学期平均学分绩点: 3.36
13.8 25.7

2022-2023学年 第2学期
智能机器人 限选 74 2.00 2.9
自然语言处理 限选 74 3.00 2.9
综合课程设计 实践 77 2.00 3.2
项目管理 必修 80 2.00 3.5
机器视觉 限选 84 3.00 3.9
深度学习课程设计 实践 92 2.00 4.7
大学生职业发展与就业指导4 必修 96 0.50 5.0
形势与政策6 必修 优秀 0.25 5.0
本学期平均学分绩点: 3.58
14.8 31.1
本学年平均学分绩点: 3.47
28.5 56.8

2023-2024学年 第1学期
创新综合实践 实践 良好 4.00 4.0
形势与政策7 必修 良好 0.25 4.0
生产实习 实践 优秀 3.00 5.0
本学期平均学分绩点: 4.41
7.3 13.0
本学年平均学分绩点: 4.41
7.3 13.0

等级考试成绩

CET4 509

*****成绩单总计*****

获得必修学分: 129.8 加权平均分: 82.28

获得选修学分: 27.0 平均学分绩点: 3.73

获得总学分: 156.8

*****以下空白*****



教务处(盖章)
Academic Affairs Office(Stamp)

打印日期 第 1 页 共 1 页
Date Issued

2024年3月19日

杭州电子科技大学成绩和绩点计算方法

HDU Grade Standard and Grade Point Calculating System

杭州电子科技大学绩点采用5分制。

HDU adopts 5-mark system for Grade Point

1、考核成绩与绩点的关系：

Grade Standard and Converted Grade Point:

百分制	<60	60~69	70~79	80~89	90~94	95~100
绩点	0	1.5~2.4	2.5~3.4	3.5~4.4	4.5~4.9	5.0
五级制	不及格	及格(65)	中等(75)	良好(85)		优秀(95)
绩点	0	2.0	3.0	4.0		5.0
二级制	不合格	合格(75)				
绩点	0	3.0				

Percentage System	<60	60~69	70~79	80~89	90~94	95~100
Point	0	1.5~2.4	2.5~3.4	3.5~4.4	4.5~4.9	5.0
Five degree grading	E	D(65)	C(75)	B(85)		A(95)
Point	0	2.0	3.0	4.0		5.0
Two degree grading	F	P(75)				
Point	0	3.0				

Three grade systems are used simultaneously , specifically as follows:

- 1.The percentage system: Above 60 is passing, 100 is full mark;
- 2.Five degree grading: E-Fail; D-Pass; C-Medium; B-Good; A-Excellent.
- 3.Two degree grading: F-Fail; P-Qualified.

2、平均学分绩点的计算：Calculating Formula:

$$\text{平均学分绩点} = \frac{\sum (\text{所修课程绩点} \times \text{所修课程学分})}{\sum \text{所修课程学分}}$$

$$\text{Grade Point Average(GPA)} = \frac{\sum (\text{Grade points of the course} \times \text{credits of the course})}{\sum \text{Credits for all courses}}$$

3、课程性质英文备注：Notes:

CP=Compulsory Course

SE=Specialized Elective Course

PC=Practical Course

GE=General Elective Course

EC=Extracurricular Course

地 址:杭州市杭州经济开发区白杨街道2号大街1158 邮 编:310018

电 话:0571 86915015 电子邮箱:cgcjd@hdu.edu.cn

Address: 1158 No.2 Street, Xiasha Higher Education Zone, Hangzhou, China

Zip Code: 310018 Tel: +86 571 86915015 E-mail: cgcjd@hdu.edu.cn